

Submersible Pumps



36





Submersible Pumps



GMV		
	Submersible pumps with vortex impeller in cast iron EN-GJL-250	pag. 226
GMC		
	Submersible pumps with single channel impeller in cast iron EN-GJL-250	pag. 233
GMN		
	Submaraible numns with abonacle impeller is section FN C II OFO	nog 242
GMG	Submersible pumps with channels impeller in cast iron EN-GJL-250	pag. 242
GIVIG		
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
	Submersible pumps with grinder in cast iron EN-GJL-250	pag. 256
I-GMV		
	Submersible pumps with vortex impeller in stainless steel AISI316	pag. 260
I-GMC		
	Submersible pumps with single channel impeller in stainless steel AISI316	pag. 260
I-GMN		
	Submersible pumps with channels impeller in stainless steel AISI316	pag. 260
B-GMV		
	Submersible pumps with vortex impeller in Marine Bronze B10	pag. 272
B-GMC	Submissione pumps with voicex imperior in Marine Biolize Bio	pag. 272
	Submersible pumps with single channel impeller in Marine Bronze B10	pag. 272
B-GMN		
	Outron with a new root of the change of the	nos 070
	Submersible pumps with channels impeller in Marine Bronze B10	pag. 272

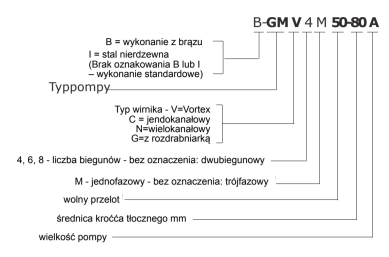




Nowa seria zatapialnych pomp o wysokiej sprawności, przeznaczonych do przetłaczania osadów, ścieków i innych płynów. Zakres stosowania zapewnia wysokość podnoszenia do 75 m i wydajność do 2300 m3/h, z wolnym przelotem do 140 mm, zmniejszając do minimum ryzyko zablokowania. Wirnika Pompy te są przeznaczone do ciężkich warunkach pracy.

Na żądanie jest dostępna wersja przeciwpożarowa

Oznaczenia



Wirniki



Wirnik "Vortex" przeznaczony do płynów zawierających ciała stałe i/lub tłuszcze.

Zastosowania: pompowanie ścieków przemysłowych, bytowo-gospodarczych i rolniczych.



Wirnik jednokanałowy, dla płynów zawierających tłuszcze i/lub zawiesiny ciała włókniste

Zastosowanie: pompowanie ścieków przemysłowych, bytowo-gospodarczych i rolniczych.



Zamknięty wirnik wielokanałowy, dla płynów czystych lub lekko zanieczyszczonych, bez materiałów włóknistych.

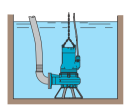
Zastosowania: pompowanie ścieków przemysłowych, bytowo-gospodarczych i rolniczych.



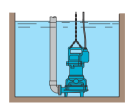
Wirnik wielołopatkowy z zabudowaną rozdrabniarką ze stali nierdzewnej AISI 440.

Zastosowania: pompowanie ścieków bytowo-gospodarczych oraz ścieków przemysłowych zawierających papier lub tekstylia.

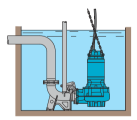
THE STANDARD INSTALLATIONS



A Mobile and emergency installation with x-foot support

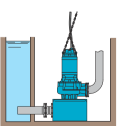


B Free installation and threated elbow



C Fixed installation with automatic coupling feet and guide rails.





D Dry pit installation, with x-foot rest and suction bend.

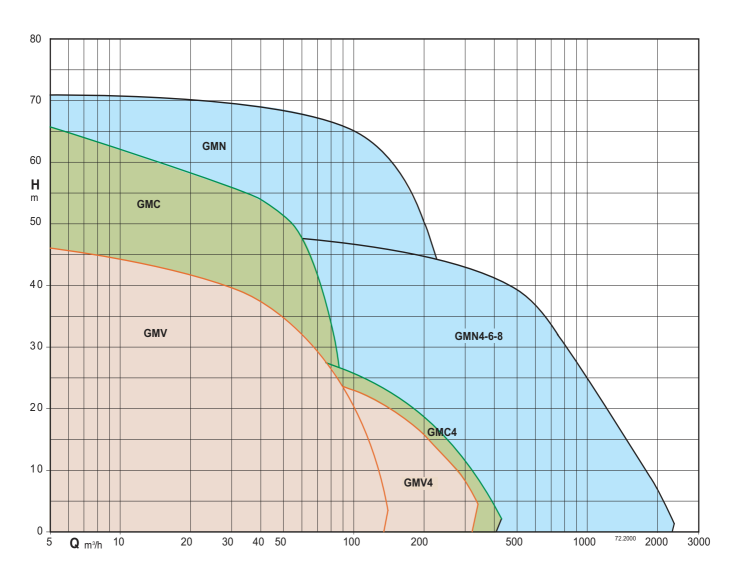
Pump equipped with cooling jacket.



Submersible Pumps



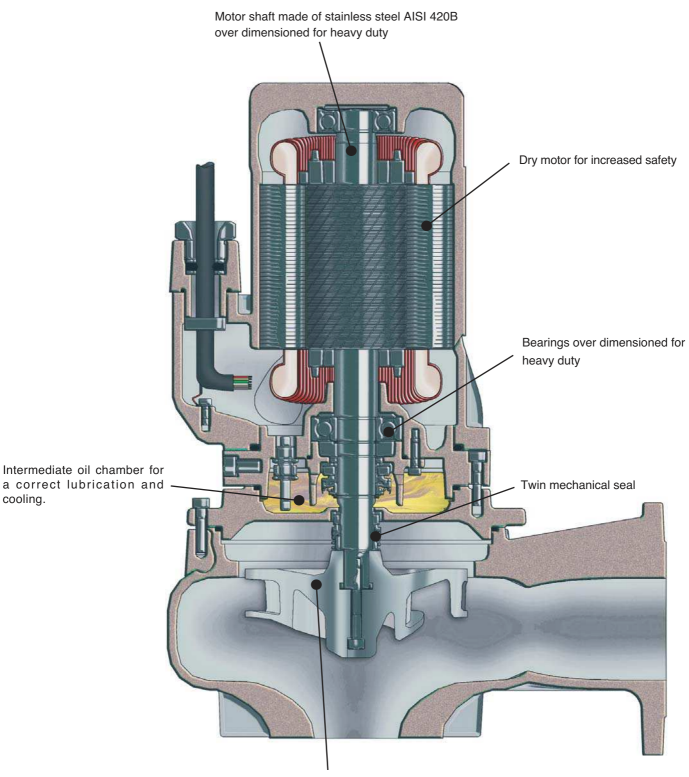
Coverage chart



Tolerances according to ISO 9906, annex A.



Features



Impellers and volutes are developed to optimize the hydraulic efficiency and provide a clear exit for filamentous and solid materials.

36